

	L #	Hits	Search Text	DBs
1	L1	1	10/753220	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
2	L2	41	magnetorheologic	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
3	L3	39	magneto adj rheologic	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
4	L6	902	ibf	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
5	L7	446263	mask or photomask or reticle	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
6	L8	6436	euv (extreme adj ultraviolet)	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
7	L9	2956	L7 same L8	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
8	L10	107593	roughness	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
9	L11	71527	surface adj3 L10	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
10	L12	240	L9 L11	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
11	L13	9680	L11.clm.	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
12	L15	80445	(nanometers or nm).clm.	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
13	L17	27762	aluminosilicate	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
14	L19	27755	L17 not L18	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
15	L22	357922	lithium or li	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
16	L23	1720	L17 same L22	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
17	L25	199353	roughening or rough	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
18	L26	47430	roughened	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
19	L27	8397	430/5.ccls.	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
20	L28	232	L11 L27	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
21	L29	72	L8 L28	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
22	L30	13386	L10.clm.	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO

	L #	Hits	Search Text	DBs
23	L32	1568	430/394.ccls.	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
24	L4	1	10/753220	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
25	L5	1	L4 L3	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
26	L14	35	L12 L13	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
27	L16	28	L14 L15	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
28	L18	7	L17 L16	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
29	L20	7	L17 not L19	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
30	L21	4	L3 L6	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
31	L24	4	L8 L23	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
32	L31	20	L29 L30	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
33	L33	543932	coefficient	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
34	L34	129719	coefficient with (thermal or expansion)	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
35	L35	10198	cte	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
36	L36	406697	substrate.clm.	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
37	L37	1685	428/428.ccls.	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
38	L38	465	428/430.ccls.	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
39	L39	838	378/35.ccls.	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
40	L40	213335	vapor with (deposit or deposition or deposited)	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
41	L41	563	ppm/k	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
42	L42	234	41 36	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
43	L44	131086	34 or 35	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO

	L #	Hits	Search Text	DBs
44	L45	19803	44 7	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
45	L46	3047	44 same 7	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
46	L43	20	41 same 36	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
47	L47	2950	37 or 38 or 39	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
48	L48	464	44 47	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
49	L49	81	48 10	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
50	L50	44	49 7	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
51	L51	22	50 40	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
52	L52	19872	44.clm.	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
53	L53	5	51 52	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
54	L54	351	ppm/c	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
55	L55	0	"7129010"	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
56	L56	1	("2004/0063004").URPN.	USPAT
57	L57	943399	aluminum	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
58	L58	27762	aluminosilicate	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
59	L59	7902	alumino	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
60	L60	178109	silicate	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
61	L61	2	51 58	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
62	L62	2	51 60	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
63	L63	0	51 59	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
64	L64	9	51 57	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
65	L65	943390	57 not 64	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO

	<b>L #</b>	<b>Hits</b>	<b>Search Text</b>	<b>DBs</b>
66	L66	9	57 not 65	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
67	L67	27760	58 not 61	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
68	L68	2	58 not 67	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
69	L69	178107	60 not 62	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
70	L70	2	60 not 69	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
71	L71	1	10/628059	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
72	L72	0	71 58	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
73	L73	0	71 60	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
74	L74	0	71 59	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
75	L75	1	71 57	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
76	L76	242909	(polish or polishing or polished)	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
77	L77	14	51 76	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
78	L78	129697	34 not 51	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
79	L79	22	34 not 78	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
80	L80	977	2 or 3 or 6	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
81	L81	2	79 80	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
82	L82	1	17 81	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
83	L83	2	40 81	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
84	L84	36	80.clm.	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
85	L85	1	71 84	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO
86	L86	1	base.clm. and 71	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO